

27. Связь задачи разложения правильной дроби в сумму простейших с интерполяцией. Критерий отсутствия кратных корней.

Мини напоминание что такое простейшая дробь.

### Определение

Дробь  $\frac{f}{g} \in K(t)$  — **простейшая**, если  $g = p^k$ , где  $p \in K[t]$  — неприводимый многочлен и  $\deg(f) < \deg(p)$ .

- Пусть  $K$  — поле. Покажем простой способ разложения на простейшие правильной дроби  $\frac{f(x)}{g(x)} \in K(x)$ , где  $g(x) = (x - a_1) \dots (x - a_n)$ , и  $a_1, \dots, a_n$  различны.
- Рассмотрим интерполяционную задачу с точками  $a_1, \dots, a_n$  и значениями  $f(a_1), \dots, f(a_n)$  в них соответственно.
- Так как  $\deg(f) < n$ , многочлен  $f$  и есть единственный интерполяционный многочлен для рассматриваемой задачи. Запишем формулу Лагранжа:

$$f(x) = \sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)}{g'(a_i)} \frac{g(x)}{x - a_i} \quad \Rightarrow \quad \frac{f(x)}{g(x)} = \sum_{i=1}^n \frac{f(a_i)}{g'(a_i)} \frac{1}{x - a_i}.$$

- Мы получили разложение  $\frac{f(x)}{g(x)}$  на простейшие.

Рассмотрим пример.

$$f(x) = x^2 + 3$$

$$g(x) = (x - 3)(x - 4)(x - 5) = x^3 - 12x^2 + 47x - 60$$

$$g'(x) = 3x^2 - 24x + 47$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(3)}{g'(3)} \frac{1}{x - 3} + \frac{f(4)}{g'(4)} \frac{1}{x - 4} + \frac{f(5)}{g'(5)} \frac{1}{x - 5} =$$

$$= \frac{6}{x - 3} + \frac{-19}{x - 4} + \frac{14}{x - 5} = \frac{x^2 + 3}{x^3 - 12x^2 + 47x - 60}$$

- А как понять, что многочлен не имеет кратных корней?

## Лемма 12

- 1) Если  $K$  — поле и многочлен  $g \in K[t]$  таков  $(g, g') \sim 1$ , то  $g$  не имеет кратных корней (то есть, корней кратности более 1).
- 2) Если многочлен  $g \in \mathbb{C}[t]$  не имеет кратных корней, то  $(g, g') \sim 1$ .

**Доказательство.** 1) Если  $g$  имеет корень  $\alpha$  кратности не менее 2, то  $\alpha$  — корень  $g'$  по Теореме 8. Тогда  $(g, g') \div (t - \alpha)$ , противоречие.

Теорема 8

Пусть  $K$  — поле,  $\text{char}(K) = 0$ ,  $f \in K[t]$ ,  $\alpha \in K$  — корень  $f$ . Тогда  $\alpha$  — корень кратности  $m$  многочлена  $f$ , если и только если  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ , а  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .

2) • Так как  $g$  не имеет кратных корней, по Теореме 8 ни один из корней  $g$  не является корнем  $g'$ .

• Если при этом  $(g, g') \sim h$ ,  $\deg(h) \geq 1$ , то  $h$  по основной теореме алгебры, имеет корень, который является общим корнем  $g$  и  $g'$ , противоречие. □

Теорема 9

Любой многочлен из  $\mathbb{C}[t]$  имеет корень из  $\mathbb{C}$ .

28. Поле  $\mathbb{C}$ , как факторкольцо  $\mathbb{R}[x]$ .

Впереди самые жуткие штуки. Напомним что такое фактор кольцо.

## Факторкольцо

- Для  $a \in K$  вычет, состоящий из элементов кольца, сравнимых с  $a$ , как правило, будем обозначать через  $\bar{a}$ .
- Из определения следует, что  $\bar{a} = a + I = \{a + x : x \in I\}$ .

## Определение

- Пусть  $K$  — коммутативное кольцо,  $I$  — идеал в  $K$ .

**Факторкольцо**  $K/I := \{\bar{a} : a \in K\}$ .

- $\bar{a} + \bar{b} := \overline{a + b}; \quad \bar{a} \cdot \bar{b} := \overline{ab}.$

## Теорема 14

$$\mathbb{C} \simeq \mathbb{R}[t]/(t^2 + 1)\mathbb{R}[t].$$

Нам нужно доказать, что фактор-кольцо кольца многочленов над полем  $\mathbb{R}$  по идеалу многочленов, делящихся на  $x^2 - 1$ , изоморфно полю комплексных чисел.

**Доказательство.** • Определим отображение  $\varphi : \mathbb{R}[t] \rightarrow \mathbb{C}$  формулой  $\varphi(f) := f(i)$ .

- Докажем, что  $\varphi$  — гомоморфизм. Пусть  $f, g \in K[t]$ .
- $\varphi(f + g) = (f + g)(i) = f(i) + g(i) = \varphi(f) + \varphi(g);$
- $\varphi(fg) = (fg)(i) = f(i) \cdot g(i) = \varphi(f) \cdot \varphi(g).$
- Докажем, что  $\varphi$  — сюръекция. Пусть  $z = a + bi \in \mathbb{C}$ , где  $a, b \in \mathbb{R}$ . Тогда  $bt + a \in \mathbb{R}[t]$  и  $\varphi(bt + a) = a + bi$ .
- Пусть  $f \in \text{Ker}(\varphi)$ , разделим  $f$  с остатком на  $t^2 + 1$ :  
 $f(t) = (t^2 + 1)g(t) + bt + a$  (степень остатка по определению не превосходит 1, значит, он представляется в виде  $bt + a$ ).
- Тогда  $0 = \varphi(f) = f(i) = (i^2 + 1)g(i) + bi + a = bi + a \iff a = b = 0 \iff f \equiv 0 \pmod{t^2 + 1}.$
- Таким образом,  $\text{Im}(\varphi) = \mathbb{C}$ ,  $\text{Ker}(\varphi) = (t^2 + 1)\mathbb{R}[t]$  и по теореме о гомоморфизме колец имеем  
 $\mathbb{C} = \text{Im}(\varphi) \simeq \mathbb{R}[t]/\text{Ker}(\varphi) = \mathbb{R}[t]/(t^2 + 1)\mathbb{R}[t].$  □

Во время поисков в интернете я нашла это:

Два многочлена лежат в одном классе эквивалентности тогда и только тогда, когда они имеют одинаковые остатки при делении на  $x^2 + 1$ , поэтому фактор-

кольцо можно представить как множество многочленов вида  $ax+b$  со стандартным сложением и умножением по правилу:  $(ax+b)(cx+d)=(ad+bc)x+(bd-ac)$ .

Точно так же перемножаются соответствующие комплексные числа:  $(b+ai)(d+ci)=(bd-ac)+(ad+bc)i$ .

Поэтому изоморфизм устанавливается правилом:  $ax+b \rightarrow b+ai$

На мой взгляд это неконструктивное доказательство, но оно помогает понять что мы вообще хотим (закрывать сессию).

29. Многочлен деления круга. Представление  $t^n - 1$  в виде произведение многочленов деления круга

Ух, ну что ж поехали.

Немного вспомним:

## Определение

Пусть  $n \in \mathbb{N}$ . Число  $\varepsilon \in \mathbb{C}$  такое, что  $\varepsilon^n = 1$ , но  $\varepsilon^k \neq 1$  при натуральных  $k < n$  называется **первообразным корнем из 1** степени  $n$ .

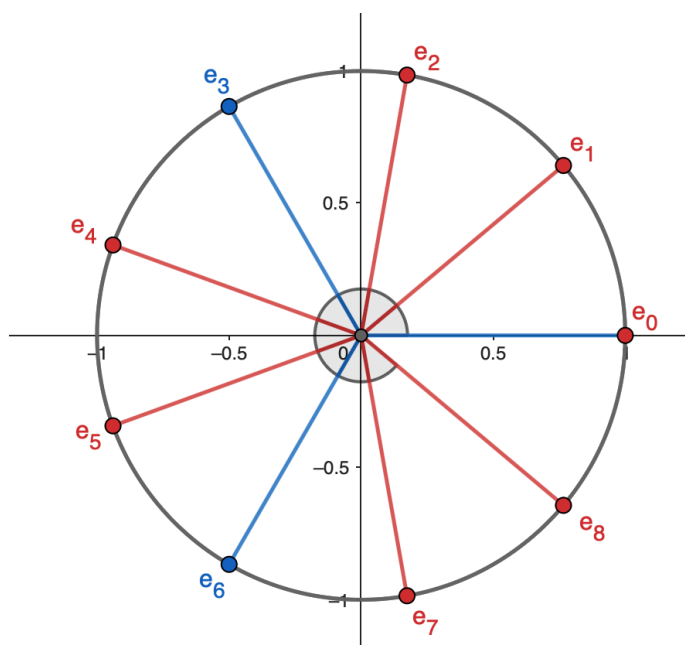
- По Теореме 2.25 существует ровно  $\varphi(n)$  первообразных корней из 1 степени  $n$ , и они имеют вид  $\varepsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k}{n}), \sin(\frac{2\pi k}{n}))$ , где  $k \in \{1, \dots, n-1\}$ ,  $(k, n) = 1$ .

## Определение

**Многочлен деления круга**  $\Phi_n(t) := \prod_{1 \leq k \leq n, (k,n)=1} (t - \varepsilon_k)$ .

То есть как он выглядит: пусть  $n = 9$

$$\Phi_9(t) = (t - \varepsilon_1) \cdot (t - \varepsilon_2) \cdot (t - \varepsilon_4) \cdot (t - \varepsilon_5) \cdot (t - \varepsilon_7) \cdot (t - \varepsilon_8) = t^6 + t^3 + 1$$



- Из определения следует, что  $\Phi_n \in \mathbb{C}[t]$ . Мы докажем, что все коэффициенты этого многочлена целые.

### Лемма 13

$$t^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(t).$$

Т.е. на нашем примере:

$$\begin{aligned} t^9 - 1 &= \Phi_1(t) \cdot \Phi_3(t) \cdot \Phi_9(t) = \\ &= [(t - \epsilon_1)] \cdot [(t - \epsilon_1) \cdot (t - \epsilon_2)] \cdot [(t - \epsilon_1) \cdot (t - \epsilon_2) \cdot (t - \epsilon_4) \cdot (t - \epsilon_5) \cdot (t - \epsilon_7) \cdot (t - \epsilon_8)] = \\ &= (t - 1) \cdot (t^2 + t + 1) \cdot (t^6 + t^3 + 1) = t^9 - 1 \end{aligned}$$

**Доказательство.** • Если  $d | n$ , то первообразный корень из 1

степени  $d$ , очевидно, является корнем из 1 степени  $n$ . Они помечены синим на том кружочке из примера

• Следовательно,  $t^n - 1 \div \Phi_d(t)$ .

• Так как каждый корень из 1 является первообразным корнем ровно одной степени,  $t^n - 1 \div \prod_{d|n} \Phi_d(t)$ .

• Пусть  $\epsilon_0, \dots, \epsilon_{n-1}$  — все корни степени  $n$  из 1,  $\epsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k}{n}), \sin(\frac{2\pi k}{n}))$ .

• Пусть  $(k, n) = d$ ,  $k = k'd$ ,  $n = n'd$ . Тогда

$$\epsilon_k = (\cos(\frac{2\pi k'}{n'}), \sin(\frac{2\pi k'}{n'})).$$

Теорема 25

1) Существует в точности  $\varphi(n)$  первообразных корней степени  $n$  из 1, это в точности такие корни  $\epsilon_j$ , что  $(j, n) = 1$ .  
2) Если  $\epsilon_j$  — первообразный корень степени  $n$  из 1, то  $\epsilon_j, \epsilon_j^2, \dots, \epsilon_j^n$  — все корни степени  $n$  из 1.

• Так как дробь  $(k', n') = 1$ , по Теореме 2.25  $\epsilon_k$  — первообразный корень степени  $n'$  из 1, причем  $n' | n$ .

• Следовательно, все корни из 1 степени  $n$  являются первообразными корнями степеней-делителей  $n$ .

• Следовательно,  $t^n - 1 \mid \prod_{d|n} \Phi_d(t)$ .



30. Многочлен деления круга: формула, целые коэффициенты.

## Теорема 15

$$1) \quad \Phi_n(t) = \prod_{d|n} (t^d - 1)^{\mu(\frac{n}{d})}. \quad (*)$$

2)  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[t]$  — унитарный многочлен (то есть, старший коэффициент  $\Phi_n$  равен 1).

Например,

$$\begin{aligned} \Phi_{12}(x) &= (x^{12} - 1) (x^6 - 1)^{-1} (x^4 - 1)^{-1} (x^3 - 1)^0 (x^2 - 1) (x - 1)^0 \\ &= \frac{x^6 + 1}{x^2 + 1} = x^4 - x^2 + 1. \end{aligned}$$

например

Функция Мёбиуса  $\mu(n) :=$   
 $\begin{cases} 1, & \text{если } n = 1, \\ (-1)^k, & \text{если } n = p_1 \dots p_k \text{ — произведение различных простых чисел,} \\ 0, & \text{если } n \text{ делится на квадрат простого числа.} \end{cases}$

## Теорема 22

Пусть  $K$  — поле,  $f, g : \mathbb{N} \rightarrow K \setminus \{0\}$ , причем  $f(m) = \prod_{d|m} g(d)$ .

Тогда  $g(m) = \prod_{n|m} f(n)^{\mu(\frac{m}{n})}$ .

**Доказательство. 1)** • По Лемме 13 имеем  $t^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(t)$ .

• Теперь (\*) непосредственно следует из мультипликативной формулы обращения Мёбиуса (Теоремы 2.22).

$$t^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(t) \Rightarrow \Phi_n(t) = \prod_{d|n} (t^d - 1)^{\mu(\frac{n}{d})}$$

**2)** • Формулу (\*) можно переписать в виде  $\Phi_n(t) = \frac{f(t)}{g(t)}$ , где  $f, g \in \mathbb{Z}[t]$  — унитарные многочлены (каждый из  $f$  и  $g$  представляется в виде произведения нескольких многочленов вида  $x^d - 1$ ).

• При делении в столбик унитарного многочлена  $f$  с целыми коэффициентами на унитарный многочлен  $g$  с целыми коэффициентами нетрудно убедиться, что неполное частное будет унитарным многочленом с целыми коэффициентами.

• При этом,  $f$  разделится на  $g$  без остатка и частное получится равным  $\Phi_n(t)$ . □

А теперь пара интересных шуточек. Во-первых, дети в советском союзе это правда проходили в школе. Доказательства.

10 класс

Многочлены деления круга

5 марта 2015

**Напоминание.** У многочлена  $z^n - 1$  есть  $n$  различных комплексных корней, а именно числа вида  $\cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}$  для  $k = 0, 1, \dots, n-1$ , которые называются *корнями из единицы  $n$ -й степени*. Соответствующие точки на комплексной плоскости располагаются на единичной окружности с центром в нуле и образуют правильный  $n$ -угольник.  $\xi$  — корень из единицы  $n$ -й степени называется *примитивным*, если  $\xi^m \neq 1$  для всех натуральных  $m$ , меньших  $n$ .

1. а) Пусть  $\xi$  — корень из единицы  $n$ -й степени,  $\xi \neq 1$ . Найдите сумму  $1 + \xi + \xi^2 + \dots + \xi^{n-1}$ .  
 б) Чему равна сумма всех корней  $n$ -й степени из 1? А произведение?  
 в) А сколько всего примитивных корней из единицы  $n$ -й степени?  
 г) Радиус окружности, описанной около правильного  $n$ -угольника, равен 1. Найдите произведение расстояний от его фиксированной вершины  $A$  до всех остальных вершин этого многоугольника.

**Критерий Эйзенштейна.** Пусть все коэффициенты многочлена над  $\mathbb{Z}$  (т.е. многочлена с целыми коэффициентами), кроме старшего, делятся на простое число  $p$ , и свободный член не делится на  $p^2$ . Тогда этот многочлен неприводим над  $\mathbb{Z}$  (т.е. не представляется в виде произведения двух непостоянных многочленов с целыми коэффициентами).

2. Докажите, что для любого простого  $p$  многочлен  $x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1$  неприводим над  $\mathbb{Z}$  (подсказка: попробуйте сдвинуть аргумент на 1).

**Определение.** Многочлен деления круга — это  $\Phi_n(x) = (x - \xi_1)(x - \xi_2) \dots (x - \xi_{\varphi(n)})$ , где  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{\varphi(n)}$  — все примитивные корни  $n$ -й степени из 1.

3. а) Докажите, что  $x^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(x)$ .

На Московской олимпиаде 1997 года девятиклассники решали задачу, вошедшую в «Задачник «Кванта»:

**M1598.** Пусть  $1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} = F(x)G(x)$ ,  $n > 1$ ,  $F(x)$  и  $G(x)$  — многочлены с неотрицательными коэффициентами.

а) Докажите, что все коэффициенты этих многочленов — нули и единицы.

б) Докажите, что один из многочленов  $F(x)$ ,  $G(x)$  представим в виде  $(1 + x + \dots + x^{k-1})T(x)$ , где  $k > 1$ , а коэффициенты полинома  $T(x)$  — нули и единицы.

Точнее говоря, на олимпиаде было предложено решить пункт б) для многочленов  $F$  и  $G$ , коэффициенты которых суть нули и единицы. Решил задачу только один школьник, а большинство из остальных 509 участвовавших в олимпиаде девятиклассников вообще не поняли, о чем речь. Дело в том, что M1598 — лишь частичка теории разложений многочленов  $f_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}$  на множители. Поэтому она выглядит естественной (и красивой, и не очень трудной!) лишь для того, кто интересовался этими разложениями.

Второе фото из журнала квант и там написан один интересный фактик.

Если начать рекурсивно с  $\Phi_1$  и по формуле из леммы 13:

$$t^n - 1 = \prod_{d|n} \Phi_d(t), \text{ получим}$$

$$\Phi_1 = x - 1, \Phi_2 = x + 1, \Phi_3 = x^2 + x + 1 \text{ и т.д. При этом давайте}$$

рассмотрим формулы сокращенного умножения:

$$x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1)$$

$$x^4 - 1 = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$$

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

...

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$$

И, о Боги, получается что многочлен деления круга с целыми коэффициентами и формулы сокращенного умножения считай одно и то же. Вы в шоке? Я да.